



Для немедленной публикации: 22.05.2021

ГУБЕРНАТОР ЭНДРЮ М. КУОМО

## ГУБЕРНАТОР КУОМО ОБЪЯВИЛ О ТОМ, ЧТО С МОМЕНТА ЗАПУСКА БЫЛО ПОЛУЧЕНО БОЛЕЕ 1 МИЛЛИОНА ПРОПУСКОВ EXCELSIOR PASS

*Крупные объекты проведения мероприятий и предприятия по всему штату интегрируют Excelsior Pass в процесс возобновления работы после принятия штатом нового руководства ЦКЗ по использованию масок для полностью вакцинированных лиц*

*Первый в стране цифровой пропуск предлагает бесплатный, добровольный способ передачи информации о вакцинации от COVID-19 или отрицательном статусе теста на COVID-19 в соответствии с руководящими принципами штата*

*Пропуска вакцинации от COVID-19 Excelsior Pass теперь действительны 365 дней; вакцинированные в штате Нью-Йорк могут получить пропуск через 15 дней после получения последней дозы вакцины*

*Видеосюжет об использовании пропусков Excelsior Pass на игре Нью-Йорк Айлендерс доступен [Здесь](#); Маркетинговые изображения Excelsior Pass доступны [Здесь](#)*

Губернатор Эндрю М. Куомо сегодня объявил, что с момента запуска в марте этого года первой в стране добровольной платформы в штате Нью-Йорк было выдано более 1 миллиона пропусков Excelsior Pass. Excelsior Pass, которым сейчас пользуются места проведения мероприятий, университеты, стадионы и предприятия по всему штату, - это бесплатный, быстрый и безопасный способ предоставления цифрового подтверждения вакцинации против COVID-19 или отрицательных результатов теста, который помогает жителям Нью-Йорка безопасно вернуться к тому, что они любят.

«После долгого и невероятно трудного года жители Нью-Йорка наконец-то возвращаются к нормальной жизни и возвращаются к работе на фоне растущего уровня вакцинации, и первый в стране пропуск Excelsior Pass является ключевой частью этого восстановления нормальной жизни, — **сказал губернатор Куомо.** — Тот факт, что мы так быстро достигли важного рубежа - более 1 миллиона выданных пропусков - говорит о желании жителей Нью-Йорка возобновить многие виды деятельности, от которых они отказались в прошлом году, и является

хорошей новостью для восстановления нашей экономики и построения более сильного штата для будущих поколений. Жители Нью-Йорка готовы к новой нормальной жизни, и Excelsior Pass поможет им в этом, пока мы не победим эту ужасную пандемию раз и навсегда».

Excelsior Pass помогает жителям Нью-Йорка построить лучшее будущее благодаря руководящим принципам Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк: только на этой неделе количество загрузок увеличилось более чем на 80 процентов. С 19 мая штат отменил ограничения по вместимости и принял руководящие принципы ЦКС в отношении ношения масок и соблюдения социальной дистанции для полностью вакцинированных лиц. В рамках [НОВЫХ РУКОВОДЯЩИХ ПРИНЦИПОВ](#) некоторые предприятия могут потребовать подтверждения статуса вакцинации COVID-19, и Excelsior Pass является простым в использовании, проверяемым вариантом. Жители Нью-Йорка всегда могут предъявить альтернативные формы подтверждения вакцинации от COVID-19 и отрицательных результатов тестов - например, бумажные формы - непосредственно на предприятиях и в местах проведения мероприятий.

Крупнейшие объекты проведения спортивных мероприятий по всему штату уже используют Excelsior Pass для безопасного возвращения еще большего числа болельщиков на трибуны, включая [Мэдисон Сквер Гарден \(Madison Square Garden\)](#), [Барклайз-Центр \(Barclays Center\)](#), [стадион Янки \(Yankee Stadium\)](#), [Сити-Филд \(Citi Field\)](#), [Колизей Нассая \(Nassau Coliseum\)](#), Бельмонт Парк (Belmont Park), Таймс Юнион Центр (Times Union Center), стадион NBT Bank, Кэрриер Дом (Carrier Dome), [Сален-Филд \(Sahlen Field\)](#) - временный стадион команды Торонто Блю Джейс (Toronto Blue Jays) - Кейбанк Центр (Keybank Center), и Фронтир Энд (Frontier Field).

Университеты и колледжи по всему Нью-Йорку, включая кампусы Университета штата Нью-Йорк (State University of New York), такие как Университет Буффало (University at Buffalo), Университет Бингемтона (Binghamton University) и Университет Стоуни Брук (Stony Brook University), а также Сиракузский университет (Syracuse University), Университет Пейс (Pace University) и Университет Лонг-Айленда (Long Island University), уже использовали Excelsior Pass для проведения очных церемоний вручения дипломов и крупных мероприятий, таких как спортивные матчи, или планируют это сделать осенью.

Пользователи, заинтересованные в использовании Excelsior Pass, который в настоящее время предлагает пропуск, подтверждающий вакцинацию и два варианта пропуска, подтверждающего тестирование, могут получить более подробную информацию [здесь](#); заинтересованные предприятия и организации могут получить более подробную информацию [здесь](#) и загрузить цифровые маркетинговые материалы [здесь](#) чтобы продемонстрировать посетителям/клиентам, что их предприятие принимает Excelsior Pass.

В настоящее время пропуски можно получить только для подтверждения вакцинации от COVID-19 или отрицательного результата теста, пройденного в штате Нью-Йорк. Штат активно работает с региональными и международными партнерами для расширения его использования, а также с крупными работодателями штата Нью-Йорк для поддержки возобновления работы офисов.

Все пропуски Excelsior, подтверждающие вакцинацию от COVID-19 (Excelsior COVID-19 Vaccination Passes), полученные начиная с сегодняшнего дня, будут действительны в течение 365 дней, по сравнению со 180 днями. Те, у кого уже есть пропуск с подтверждением вакцинации, могут получить новый пропуск в любое удобное время, чтобы воспользоваться этим продлением. В настоящее время жители Нью-Йорка должны знать, что 365 дней относятся только к сроку действия пропуска. Срок действия прививочных пропусков Excelsior может продолжать обновляться в соответствии с последними данными федеральных и государственных экспертов в области здравоохранения, а также по мере публикации дополнительных научных данных и данных испытаний.

Те, кто заинтересован в Excelsior Pass и получили вакцинацию COVID-19 или прошел тест ПЦР и/или тест на антигены в штате Нью-Йорк, могут посетить веб-сайт [epass.ny.gov](https://epass.ny.gov).

### **Коротко о Excelsior Pass**

- Excelsior Pass - это бесплатный, добровольный и безопасный способ получения подтверждения вакцинации от COVID-19 или отрицательных результатов теста. Данные пользователей всегда остаются конфиденциальными и защищенными.
- На данный момент пропуск могут получить только те, кто прошел вакцинацию COVID-19 или ПЦР тестирование / тестирование на антигены в штате Нью-Йорк.
- Пропуск Excelsior, подтверждающий вакцинацию от COVID-19, который можно получить через 15 дней после получения последней дозы вакцины, действителен в течение 365 дней.
- Пропуск, подтверждающий результат ПЦР-теста на COVID-19, действителен до полуночи третьего дня после прохождения теста
- Пропуск, подтверждающий результаты теста на антигены к COVID-19, действителен в течение 6 часов с момента проведения теста.
- Каждый пропуск содержит криптографические подписи, гарантирующие его подлинность и отсутствие несанкционированного доступа к данным.
- К Excelsior Pass прилагается справочная служба с обширными ресурсами, доступ на нескольких языках, а также возможность распечатки для тех, у кого нет смартфона.
- У жителей Нью-Йорка всегда есть возможность использовать другие формы подтверждения, такие как карта ЦКЗ или физические

результаты лабораторных исследований непосредственно в месте проведения мероприятия или в заведении.

Поставщики услуг вакцинации и тестирования несут прямую ответственность за своевременное внесение данных об иммунизации и тестировании на COVID-19 в защищенные базы данных штата Нью-Йорк и города Нью-Йорк. В соответствии с руководством Департамента здравоохранения штата Нью-Йорк, все поставщики услуг вакцинации вакцин штата Нью-Йорк должны иметь в своем штате сотрудников, которые могут просмотреть и исправить введенные данные, если будут выявлены проблемы с вводом данных

###

Другие новости см. на веб-сайте [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Штат Нью-Йорк | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[ОТМЕНИТЬ ПОДПИСКУ](#)